

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials, 1985, *Standard Specification for Portland Cement*, ASTM International, United States.
- American Society for Testing and Materials, 1978, *Standard Specification for Concrete Aggregates*, ASTM International, United States.
- Antoni dan Nugraha, P. 2009, *Teknologi Beton*, C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Hartanto, T., 2016, *Pengaruh Variasi Konsentrasi Bahan Tambah Limbah Tetes Tebu terhadap Kuat Tekan Beton*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- McCormac, J., (alih bahasa:Sumargo), 2003, *Desain Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta
- Muhaimin, A., 2015, *Perilaku Mekanik Beton dengan Crumb Rubber*, Tugas Akhir Skripsi, Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasanudin
- Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*, C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Nurlina, S., 2008, *Struktur Beton*, Srikandi, Surabaya.
- Putra, L., 2015, *Perilaku Lentur Beton yang Menggunakan Limbah Ban sebagai Agregat*, Tugas Akhir Skripsi, Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasanudin
- Santoso, A., *Pemanfaatan Limbah Tetes Tebu Sebagai Alternatif Pengganti Set-Retarder dan Water Reducer untuk Bahan Tambah Beton*, 2012, Jurnal, Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan UNY, Yogyakarta.
- SNI 03-2834-2000. “*Tata Cara Pembuatan rencana Beton Normal*”. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI 03-1974-1990. “*Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*”. Badan Standarisasi (BSN).
- SNI 03-2491-2002. “*Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*”. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Subakti,A. 1995. *Teknologi Beton dalam Praktek*.Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit FT UGM, Yogyakarta.